

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Česká republika
 Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7004 akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17043.
 Podrobnosti o předmětu a rozsahu akreditace naleznete na <http://www.sekk.cz>

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS2/20 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.04.2020

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Česká republika
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

Osvědčujeme, že výše uvedený účastník se zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

Sodný kation ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Močovina ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Draselný kation ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Kreatinin ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Chloridový anion ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Triacylglyceroly ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Vápník celkový ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	ALP ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Fosfáty anorganické ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	alfa-amyláza ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Železo celkové ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	AST ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Hořčík celkový ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	ALT ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Lithium ID měřicího systému: FLM3	GGT ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Celková bílkovina ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	LD ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Albumin ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Cholinesteráza ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Osmolalita ID měřicího systému: Osmostation Om 6050	
Laktát ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	
Bilirubin celkový ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	
Cholesterol ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	
Glukóza ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	
Kyselina močová ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	

Toto osvědčení platí do 11.04.2021.



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Czech Republic
 Provider of proficiency testing schemes no. 7004 accredited by CAI according to ISO/IEC 17043.
 Details concerning the subject and scope of the accreditation should be found at <http://www.sekk.cz>

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS2/20 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Deadline (EQA round closed): 10.04.2020

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Czech Republic
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

This is to confirm that the above mentioned participant participated in this EQA round for the following tests:

Sodium	Urea
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Potassium	Creatinine
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Chloride	Triglycerides
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Calcium	ALP
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Inorganic phosphate	alpha-amylase
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Iron	AST
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Magnesium	ALT
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Lithium	gamma-GT
ID of measuring system: FLM3	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Total protein	LD
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Albumin	Cholinesterase
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Osmolality	
ID of measuring system: Osmostation Om 6050	
Lactate	
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	
Bilirubin total	
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	
Cholesterol	
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	
Glucose	
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	
Uric acid	
ID of measuring system: Architect ci 16200-I	

This confirmation expires on 11.04.2021.



Marek Budina, MSc
 director of SEKK



Prof. Jaroslav Racek, MD, DSc
 Czech Society of Clinical
 Biochemistry, President